DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

002297627

WPI Acc No: 1980-A4059C/198002

Digestive tract anastomosis forming instrument - has pusher and blade drive in stapling head controlled by detents

Patent Assignee: ZOLIN V P (ZOLI-I)
Inventor: EROSHIN S M; LUKYANENKO V S

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 659146 A 19790430 198002 B

Priority Applications (No Type Date): SU 2002442 A 19740212

Abstract (Basic): SU 659146 A

Suturing unit for circular anastomosis in the digestive tract allows one to join sharp bends, and acclerate the retraction of the support head from the stapling head. The drive of the pusher (3) and knife (4) is mounted in the stapling head (2), and features spring (5) and detents (6) which are connected to the pusher and knife.

The suturing is preceded by tensioning of spring (5) through the pressing of pusher disc. As a result, the detents (6) enter the holes in housing (1) to hold the pusher so that staples can be inserted. Clearance between the support head (8) and the stapling head (2) is set after the measurement of thickness of the joined organs, and the head (8) is inserted into the end of the intenstine. The housing (1) is inserted through mouth or rectum and heads (2, 8) are linked by pushing rod (9) into the bush of head (2). Pressure on detent deleases the pusher for stapling.

Title Terms: DIGEST; TRACT; ANASTOMOSIS; FORMING; INSTRUMENT; PUSHER; BLADE; DRIVE; STAPLE; HEAD; CONTROL; DETENT

Derwent Class: P31

International Patent Class (Additional): A61B-017/11

File Segment: EngPI

?

Comes Constituted REFERENCES AND ADDRESS OF Pechylpus



Государственный камитет CCCP Виногодоск малов оп N OTEPHTNÉ

## ОПИСАНИ Е|(11)659146 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву --

(22) Заявлено 12.02.74 (21) 2002442/28-13 с присоединением заявки 🎶 —

(23) Приоритет —

(43) Опубликовано 30.04.79. Бюллетень № 16

(45) Дата опубликования описания 30.04.79

(51) M. Ka.: A 61B 17/11

(53) VIK 615.475 (088.8)

(72) Авторы изобретения

В. П. Золин, С. М. Ерошин, В. С. Лукьяненко и В. А. Пыжов

(71) Заявитель

## (54) ХИРУРГИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ АНАСТОМОЗОВ МЕЖДУ ПОЛЫМИ ОРГАНАМИ

1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к хирургическим сшивающим инструментам, и предназначено для наложения круговых анастомозов на пищеварительном тракте.

Известен хирургический анпарат для наложения анастомозов на иншеварительном тракте, содержащий скобочную головку с пазами для скобок, закрепленную в пилиндрическом корпусс, пилиндрический ю нож и толкатель, жестко закрепленные между собой, расположенные в скобочной головке, съемную упорную головку с матрицей для загиба скобок с лупками, регугибкую трубку [1].

При использовании аппарата рукоятку привода упорной головки, ножа и толкателя необходимо вращать вручную последовательно в разных направлениях, с пере- 20 ключением муфты привода путем периодической подачи рукоятки вдоль оси. Аппарат не позволяет накладывать швы при крутых перегибах сшиваемых полых органов, а замедленное отведение упорной головки от скобочной затягивает и осложияет работу с аппаратом.

Целью изобретения является обеспечение возможности наложения швов при крутых перегибах сшиваемых полых органов, а также ускорение отвода упорной головки от скобочной.

Поставленияя пель достигается тем, что привод толкателя и пожа размешен в ско-5 бочной головке и выполнен в виде цилиндрической пружины и подпружиненных фиксаторов, связанных с толкателем в ножом, на боковой поверхности рабочей головки выполнены отверстия, через которые проведены концы подпружиненных фиксаторов, заканчивающиеся кнопками управления, механизм изменения зазора прошивания расположен в скобочной головке и выполнен в виде зубчатых подпружиненных лятор зазора, привод толкателя и ножа и 15 рычагов с кнопками управления и зубчатой рейки, находящихся в зацеплении.

Кроме того, между упорной и скобочной головками расположена пружина сжатия. При этом поверхность скобочной головки

имеет эластичное покрытие.

На фиг. 1 изображен хирургический анпарат для наложения апастомозов между нольми органами, продольный разрез; на фиг. 2 - сечение А-А фиг. 1.

Авиарат содержит цилипдрическай кораус 1, скобочную головку 2, толкатель 3, нож 4. пружину 5, фиксаторы 6, рычаги 7, упор-ную головку 8, шток 9 с зубчатой рейкой 10. промежуточную втулку 11. крышку 12. упорную втулку 13, пружину 14, гибкую

трубку 15, мастичное покрытие в виде гибких полимерных пленок 16 и 17. К цилиндрическому корпусу 1 жестко крепятся при помощи винтов 18 скобочная головка 2, упорная втулка 13, промежуточная втулка 11 и крышка 12. Движение толкателя 3 и круглого ножа 4 направляет скобочная голопка 2.

Толкатель 3 скобок имеет два радиально. расположенных глухих отверстия, в которые вставлены фиксаторы 6 в виде штырей, содержащие пружины 19. Соответственно в корпусс 1 имеются сквозные отверстия. которые снаружи защищены гибкой полимерной пленкой 16. Для удобства нажатия 15 на фиксаторы б указанные отверстия имеют зенковку. При вхождении фиксаторов 6 в отверстия цилиндрического корпуса 1 толкатель 3 фиксируется в строго определенном положении. Круглый нож 4 жестко 20 прикреплен к толкателю 3. Между упорной втулкой 13 и толкателем 3 смонтирована пружина 5 сжатия. Аккумулированная энергия пружины 5 используется для перемещения толкателя 3 совместно с ножом 4. 25 Упорная втулка 13 содержит два двуплечих рычага 7, которые удерживаются на осях 20. Один концы рычагов 7 имеют зубцы, при помощи которых происходит сценление с зубчатой рейкой 10, другие концы рычагов скруглены и выходят в виде кнопок управления в отверстия цилиндрического корпуса 1. Рычаги 7 спабжены пружинами 21, которые удерживают рычаги в сцеплении с двусторонией рейкой 10. Во избежание случайного попадания посторонних частиц в зазоры рычагов 7 над раззенкованными отверстиями корпуса 1 установлена гибкая полимерная пленка 17. Эта пленка предохраняет также от случайного срабатывания рычага при нажатии на него с малым усилием. Упорная головка 8 под действием гайки 22 может перемещаться на штоке 9, на котором затем фиксируется при помощи винта 23. Для обеспечения положения упорных лупок 24 против назов скобок 25 на штоке 9 предусмотрены шпонки 26 и 27. Гайка 22 на своем фланце имест лимб, по которому можно вести настройку зазора между упорной и скобочной головками. В расточку упорной головки 8 вставлена прокладка 28. Шток 9 содержит двустороннюю зубчатую рейку 10. Шток 9 заканчивается прорезью для обеспечения пружинения выступов 29 при их прохожде- 55 ини через втулку 30. Величина сближения между упорной головкой 8 и скобочной головкой 2 ограничивается винтом 31. Промежуточная втулка 11 имеет ступенчатую цилиндрическую полость, в которой находят- 60 ся скользящая втулка 30 и пружина 14. При сиятом штоке 9 втулка 30 под действием пружины 14 отводится к упорной втулке 13. К крышке 12 крепится гибкая полимерная трубка 15, с номощью которой 65

аппарат извлекают из сшитого пищеварительного тракта.

Аппарат работает следующим образом.

перед наложением внастомогая взеродят пружину 5 путем нажатия через отверстие 32 на диск толкателя 3, при этом фиксатиры 6 под действием пружины 19 входят в 🦠 отверстие цилипарического корпуса. 1; удерживая таким образом толкатель скобок во взведенном положении. В пазы скобочных гнезд вставляют скобки 25. Замеряют толщину сшиваемых тканей и устанавливают зазор между упорной головкой и скобочной головкой при помощи вращения гайки 22, пользуясь при этом лимбовым устройством. Далее упорную головку 8 со штоком 9 вводят в просвет конца кишки, предварительно наметанного кисетным швом, который затем затягивается. Через естественное отверстие (рот, прямую кишку) вподят цилиндрический корпус 1, после чего конец присоединяемого органа затягивают кисстиым швом на направляющей втулке штока скобочной головки 2. Далее присоединяют к скобочной головке 2 упорную головку 8. Для этого шток 9 упорной головки 8 продвигают во втулку 33 скобочной головки 2, при этом зубчатая рейка 10 за счет косой пилообразной формы зубьев раздвигает рычаги 7, причем выступы 29 отводят втулку 30 к упору, сжимая пружину 14. Как только втулка 30 коснется упора, то выступы 29 прижмутся и пройдут сквозь отверстие втулки 30. На выходе из втулки выступы 29 разжимаются и входят в зацепление с ее торцовой поверхностью. К этому моменту рычаги 7 своими зубьями входят в зубчатое зацепление рейки 10 и удерживают шток 9 с упорной головкой 8 от выдвижения. Аппарат готов для изложения кругового апастомоза.

Хирург через ткань инщеварительного тракта нажимает на фиксаторы 6, утапливая их в глухие отверстия толкателя 3; как только фиксаторы 6 выйдут из зацепления, пружина 5 сработает и переместит толкатель 3 с ножом 4 в сторону упорной головки 8. В это время толкатель 3 продвигает скобки 25, производя сшивание ткани, заправленной между головками 2 и 8. Одновременно осуществляется круговая вырезка ткани ножом 4. После наложения кругового анастомоза через ткань иншеварительного тракта нажимают на концы рычагов 7. прогибая при этом указанную ткань и полимерную вленку 17. Рычани 7 своими зубьями выводятся из зацепления с зубчатой рейкой 10. После разведения рычагов 7 от зубчатой рейки пружина 14 через втулку 30, шток 9 отводит упорную головку 8 от скобочной головки 2 на определенное расстояние, гарантирующее сохранение целостности наложенного шва при протаскивании через него упорной головки (последняя при этом удерживается от продольного переме-

## Формула изобретения

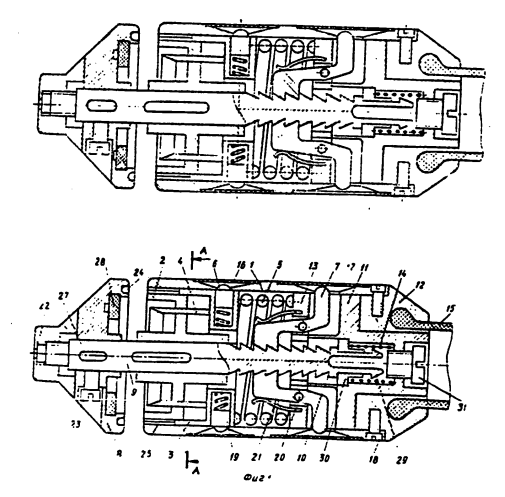
1. Хирургический аппарат для наложения апастомозов между полыми органами, содержащий скобочную головку с пазами для скобок, упорную головку с матрицей 10 для загиба скобок, толкатель, нож. механизм изменения зазора прошивания, привод толкателя и ножа, отличающийся тем. вовш кинэжоген иззонжомсов остои э догу при крутых перегибах сшиваемых полых 15 органов, привод толкателя и ножа размешен в скобочной головке и выполнен в виде цилиндрической пружины и подпружиненных фиксаторов, связанных с толкателем и ножом, на боковой поверхности 20 № 284833, кл. А 61В 17/11, 1968.

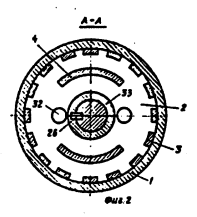
рв чей гологии выполнены отверстия, черен кетерге проведены концы подпружиненных фиксаторов, заканчивающиеся кнопками управления, механизм изменения за-5 зора прошивания расположен в скобочной головке и выполнен в виде зубчатых подпружиненных рычагов с кнопками управления и зубчатой рейки, находящихся в заценлении.

- 2. Аппарат по п. 1. отличающийся тем, что, с нелью ускорения отвода упорной головки от скобочной, между ними расположена пружина сжатия.

3. Аппарат по п. 1. отличающийся тем, что поверхность скобочной головки имеет эластичное покрытие.

Источники информации. принятие во внимание при экспертизе 1. Авторское СВИДСТСЛЬСТВО CCCP





## Составитель Л. Соловьев

Редактор Н. Гризнова

Техред А. Камышинкова

Корректоры: А. Степанова и И. Позияковская

Заказ 694,20 Плл. № 299 Тираж 680 Подписное НПО Го-ударственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская паб. д. 4.5